## EUROPEAN PAIENT OFFICE

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02253699

**PUBLICATION DATE** 

12-10-90

APPLICATION DATE

27-03-89

APPLICATION NUMBER

01076291

APPLICANT: FUJIWARA TOSHIHARU;

INVENTOR: FUJIWARA TOSHIHARU;

INT.CL.

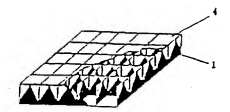
H05K 9/00 D03D 1/00 D03D 15/00

TITLE

WAVE ABSORBER COMPOSED OF

MATCHING-FORM CARBON FIBER

CLOTH AND DIELECTRIC SPACER





ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain a wave absorber which provides high degree of freedom of design and can be manufactured easily by a method wherein the respective sections of a carbon fiber cloth are tapered so as to be narrowed gradually toward the direction of an incident wave and are brought into tight contact with dielectric spacers and arranged with a certain interval.

CONSTITUTION: The respective sections of a carbon fiber cloth are so formed as to be narrowed gradually toward the direction of an incident wave with linear or curved tapers 1-3 to reduce reflection and provide matching between the air and an absorber. As the flat carbon fiber cloth is shaped, it is easy to form the tapered sections and, not only the linear tapers 1 but also the curved tapers 2, and 3 can be formed. Then the tapered sections of the carbon fiber cloth are brought into tight contact with cubic or rectangular parallelepiped low loss dielectric spacers 4 and arranged. With this constitution, the wave absorber which can be manufactured easily and provides high degree of freedom of design can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

# 四公開特許公報(A)

平2-253699

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

◎公開 平成2年(1990)10月12日

H 05 K D 03 D 9/00 1/00 15/00

M Z 101

7039-5E

6844-4L 6844-4L

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

60発明の名称

整合形状カーボンフアイパークロスと誘電体スペーサーを用いた電

波吸収体

頤 平1-76291 ②特

顧 平1(1989)3月27日 22出

明 者 加発 者 四発 明

宏 家 氏 俊 暗 原

官城県仙台市桜ケ丘7丁目35番地の22 官域県仙台市四郎丸字吹上35番地の 4

藤 家 氏 包出 願

宏

宮城県仙台市桜ケ丘7丁目35番地の22

願 人 藤 原 の出

俊

官城県仙台市四郎丸字吹上35番地の 4

独合形状カーボンファイバークロスと納電体ス ペーサーを用いた電放吸収体

### 2. 特許請求の範囲

1、 入財政の方向へ次節に組くなるようにテー バーを付けたカーボンファイバークロス(1) (2) (3) を、ほせルスペーサー(4)に密 殺させて、一定の間隔に保ちつつ配列した電放

2. 特許請求の範囲1記載の誘電体スペーサー にテーパーを付けた数合形間電体スペーサー( 5)に整合形カー、ボンファイパークロス(1) (2)(3)を密着させ、維料配列した電散取 17 tk .

3 . カーポンファイバーマット及びカーポンフ ティバーシートを用いた特許請求の範囲1及び 2 提展の電波吸収体。

### 3. 見明の課題な説明

この発明は、カーボンファイバーを固状に形成

したクロス・マット・シート等を、誰状という特 艮を生かして 電波吸収 体へ応用する方法に関する

従来より広く用いられている豆波吸収体は、カ - ポン粒子を鉄道体の中へ分布させた混合体を作 り、これをピラミッド形に成形したり、カーポン 拉子の密度の異なるものを数層乗ねて密度勾配を 与えたりじて、 世合をとっている。 ・( イ ) カーボン拉干が排電体中に分散しているた め、復放を熱に変換する効率が思い。

(ロ) ピラミッド形では、先端が破損しやすい。 (ハ) カーボン粒子が作業型間に拝避することが 多く、鬼波暗弦内は非健康的空間となっている。 存の欠点を持っている。

この見明は、これらの欠点を取りのぞき、しか も設計の自由度が高く、製作も開単な新しい電波 は似体を極寒している。

この発明を実施例に沿って非しく説明する。 第2日のように、カーポンファイバークロスを入 射波の方向に振くなるように、直線又は血線状の ナーバー(1)(2)(3)を付ける. これにより、反射を減少させ空気と吸収体との 20 合をとる。カーボンクロスの整形は、回状のクロスを21 だけでなく、曲線テーバー登形(2)(3)も 1 年であるので、 位合に関する役計の自由度が高い。

次に、立方体又は正方体の性損失調量体スペーサー(4)に、サーバーを付けた設合形状のカーボンファイバークロス(1)(2)(3)を密着させて記別する。配列の方法についても自由度が高く、次のものがある。

(a) 立方体又は位方体スペーサー (4) の側面に、整合形状のカーボンファイバークロス (1) を密告させたものを集合化する (第1因)。

(b) 細い液を経株に付けた鉄電体スペーサー(6) に位合形状カーボンファイバークロス (i) をそう入する (第3図)。

(c) 直方体は壁体スペーサー(7) に整合形状のカーボンファイバークロス(1) を密着させて、一方向に一定関係に配列する(第 4 図)。 これ

に示したものである。なお、カーボン担子分布形の厚さは2.5 Aである。

部足例から明らかなように、本見明の 吸収体は、カーボン拉干分布形の約60%の厚きで、周一吸吸収及が消られることがわかる。

このように、本質引の記録吸収体は、製作方法も間単で、しかも設計の自由度が高く、節の固に記が高く、節の固に記が高く、節の固に込めない。人財政の方からみると凹凸がなく、カーボンファイバーは、切取体の内部に存在しまに以れない。」したかって、従来のカーボンセテクロのの欠点(イ)(ロ)(ハ)も取りのやかれている。

4. 図画の簡単な段明

前 1 図 仕 本 考 宏 民 列 の 方 法 ( a ) に よ る 吸 収 体 の 料 図 。

類 2 図は位合形状カーボンファイバークロスの正 脳 図。

取る団は本 考案配列の方法 ( b ) による規模体の 料役団。

即 4 図 は本考案配列の方法(c)による吸収体の

は 、 正 垣 保 狭 に 対 し て の み 有 効 な 吸 収 は と な る の は 頭 照 税 用 吸 収 体 ブ ロック を 2 個 用 い て 、 互 い に 9 0 反 の 為 度 で 2 段 重 ね に し て の 価 波 に 対 応 で き る よ う に す る 【 第 5 図 ) ・ ( 。 ) 入 时 波 の 方 へ 細 く な る よ う な テ ー バ ー を 付けた 請 覚 体 スペーサー ( 5 ) に 、 盤 合 形 状 の カ ーポッファイ パーク ロ ス ( 1 ) を 密 着 さ せ て 配 列 したも の ( 第 8 図 ) 。

最後に、本発明の電放吸収体と、ピラミット 形状カーボン粒子分布形の電放吸収体について、 電放吸収特性の測定例を影で図と新B回に示す。 関連条件と吸収体の面限は関ーである。

なお、電波吸収体の吸収及び散乱のレベルを知るために、四一回接の金属版に依る電波散乱パターンを第9回に示した。延方向は電力レベルを表わし、1日盛か5 d Bである。

実験に用いた周被数は100GH。, 試料の大きさは201×201×201×100x00円をは1
. 5 l でカーポンファイパークロスを0.3 l 回柄で、配列の方法(c)によって配列した第4回

a 10 50 .

的 G 図は本考賞配列の方法(d)による吸収体の

前7因は本考案配列の方法 (c) による吸収体の 無確計及パターン。

第8回はカーボン粒子分布形型被吸収体の電液散 セパターン。

第9回は吸収体と同一面積の金属板による電放 数息パクーン

第 10 ほせカーボンファイバークロスを密着又は挿 入するほぼはスペーサー。

(1) 国籍テーバー付短合形状カーボンファイバークロス

(2) 血雄ナーバー 付包合形 伏カーボンファイバークロス

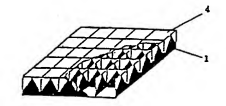
(3) 鹿胡チーバー村監合形 tt カーボンファイバ ークロス

(4) 直方体は電体スペーサー

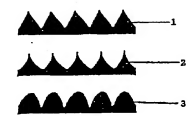
(5) テーパー付け収体スペーサー

(6)調付賃担体スペーサー

(7) 直方は防電体スペーサー

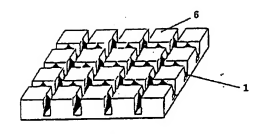


# 1 B

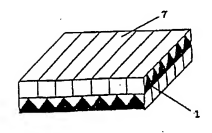


特許出版人 医家位鼠

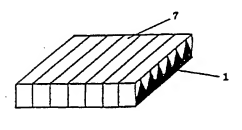




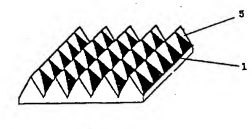
無3图



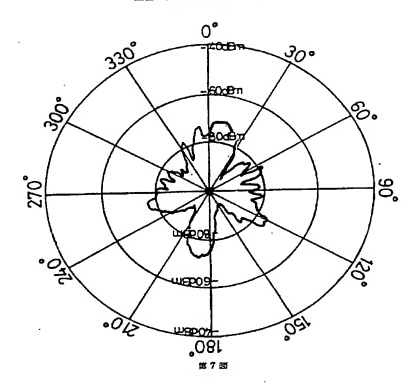
寒 5 図



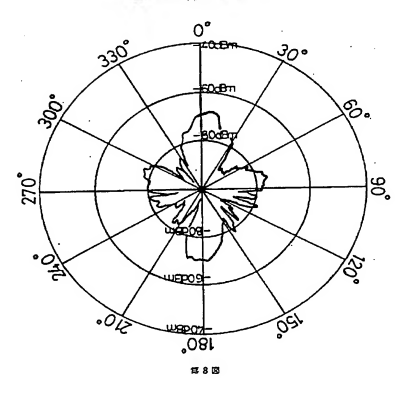
舞 4 図



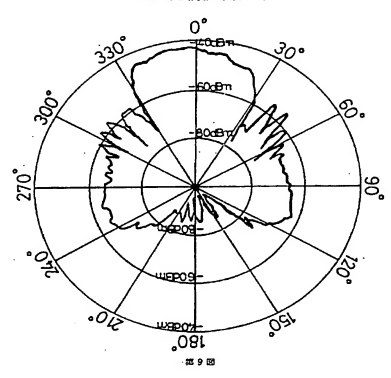
露6四

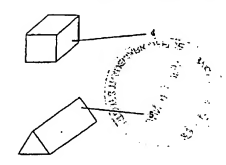


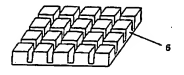
図面の浄書(内容に変更なし)

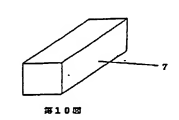


### 図面の浄音(内容に変更なし)









**车锭梯正券(方式)** 

平成1年7月30日

特许广及古殿

1. 事件の表示 平成1年特許第一76291号

2. 発明の名称 数合形状カーポンファイバークロスと 誘電体スペーサーを用いた電波吸収体

3、 順正をする質

泛名

44件との関係 特許出職人

住所 (周所) 宮城県動台市桜ケ丘7丁目35番地の22

氏水 宏 (他)名(F

7987 9941 ED9

4. 補正命令の日(党送日) 平成1年7月4日

5. 補正の対象 図面の第7段、第8図、第9図

6、補正の内容 イ、各国を遺母な無色で鮮明に描いた。

ハ、不必要なレベルラインを消した。(内容に変更なし)補正した図面はでせのとおり。

